

## アイダホ州：小麦作柄と気象状

2005年8月16日

### 2005年8月14日現在

8月14日に終わる1週間の気象は、全州に於いて高温・乾燥気象であった。気温は平年より高目であり、降雨は殆ど記録されず、Topsoilの土壌水分は前週より更に減少した。並びに灌漑用水の供給状態は前週と略同じ状態であり、平年より良くない状態であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日(前週:6.9日)であった。

冬小麦の収穫は全州の58%(昨年:58%、5年平均:63%)にて完了した。春小麦は96%が登熟期に入った(5年平均:96%)。春小麦の収穫は全州の13%にて完了した。昨年並びに平年より10ポイント少ない。

春小麦の作柄は、“Good”の圃場の一部が“Fair”に、又一部が“Excellent”の評価となった。

USDA発表の8月1日付け冬小麦の生産量予想では、単位収量は7月1日付け予想より1.0 bu/減少し、91.0 bu/acreとなった。7月中の高温・乾燥がマイナス要因となった。春小麦の予想は、7月1日付単位収量の予想より3.0 bu/acre減少し、77.0 bu/acreと発表された。出穂以降の高温・乾燥気象が単収予想を落とす原因となった。

### Topsoil 土壌水分：2005年8月14日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	8	54	38	0
Last Week (%)	7	48	45	0

### 小麦生育状況：2005年8月14日現在

	North			Southwest			South Cent.			Sate		
	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave
Spring W. Harvested	18	6	14	94	82	84	24	80	38	13	27	26
Winter W. Harvested	59	50	52	98	99	95	54	88	80	58	58	63

vg. means 5-year 2000-2004 crop average. 05 means 2005, 04 means 2004 crop.

### 小麦の作柄状況：2005年8月14日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Whet					
This week (%)	0	1	5	65	29
Last week (%)	0	1	5	65	29
Spring Wheat					
This week (%)	0	1	5	64	30
Last week (%)	0	1	4	66	29

### 灌漑用水状況：2005年8月14日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	5	32	56	7

Source : Idaho Agricultural Statistics Service

8月1日付けUSDA冬小麦生産量予想 :

State	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2004	2005	2004	2005		2004	2005
July 1				Aug 1			
ID	700	730	90.0	92.0	91.0	63,000	66,430
USA	34,462	34,271	43.5	44.5	44.4	1,499,434	1,520,848

8月1日付けUSDA春小麦生産量予想 :

Crop	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2004	2005	2004	2005		2004	2005
July 1				Aug 1			
ID	490	450	79.0	80.0	77.0	38,710	34,650
USA	13,174	13,637	43.2	43.2	40.6	568,918	553,375

当該作柄・気象レポートに付いてのご質問は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃 : <mailto:ogawa.max@omicnet.com>